

## КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DS 5

DS 5	XXX	XXXX	X	X	XXX	XXX	X	XXX	XXX
<b>ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В ЕДИНИЦАХ</b>									
Избыточное в бар	68M								
Абсолютное <sup>1</sup> в бар	68N								
<b>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ</b>									
0..0,04 бар <sup>1</sup>		0400							
0..0,06 бар <sup>1</sup>		0600							
0..0,1 бар		1000							
0..0,16 бар		1600							
0..0,25 бар		2500							
0..0,4 бар		4000							
0..0,6 бар		6000							
0..1 бар		1001							
0..1,6 бар		1601							
0..2,5 бар		2501							
0..4 бар		4001							
0..6 бар		6001							
0..10 бар		1002							
0..16 бар		1602							
0..25 бар		2502							
0..40 бар		4002							
0..60 бар		6002							
0..100 бар		1003							
0..160 бар		1603							
0..250 бар		2503							
0..400 бар		4003							
0..600 бар		6003							
-1..0 бар		X102							
По запросу (указать при заказе)		9999							
Вакуумметрическое давление, по запросу (указать при заказе)		XXXX							
<b>ДИСКРЕТНЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ</b>									
Без дискретного выхода			0						
1 PNP			1						
2 PNP			2						
<b>ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ / ПИТАНИЕ</b>									
Без выходного сигнала				0					
По запросу (указать при заказе)				9					
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
Разъем M12x1, 5-конт. / IP 67					N00				
По запросу (указать при заказе)					999				
<b>МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</b>									
G1/2" EN 837-1/-3						200			
G1/4" DIN 3852						300			
G1/4" EN 837-1/-3						400			
M20x1.5 EN 837-1/-3						800			
½"-14NPT						N00			
¼"-18NPT						N40			
По запросу (указать при заказе)						999			
<b>УПЛОТНЕНИЕ</b>									
FKM (фтористый каучук – viton®) <sup>2</sup>							1		
LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker <sup>3</sup>							F		
EPDM (этилен-пропиленовый каучук) <sup>4</sup>							3		
NBR (бутадиен-нитрильный каучук) <sup>5</sup>							5		
VMQ (силиконовый каучук) <sup>4</sup>							V		
FFKM (перфторкаучук – kalrez®) <sup>6</sup>							7		

Производитель оставляет за собой право без специального уведомления вносить изменения в конструкцию, внешний вид и/или комплектацию товара, не приводящие к ухудшению его качественных характеристик.

ООО «БД СЕНСОРС РУС»  
117105, г. Москва, Варшавское ш., д.35 стр. 1  
[www.bdsensors.ru](http://www.bdsensors.ru)  
Тел.: (495) 380-16-83 [zakaz@bdsensors.ru](mailto:zakaz@bdsensors.ru)

Без уплотнений / сварка <sup>7</sup>									2
По запросу (указать при заказе)									9
<b>УСТАНОВКИ РЕЛЕ</b>									
Стандартные <sup>8</sup>									000
1: режим А, т.вкл. 12 бар, т.откл. 10 бар, з.вкл. 0 мс, з.откл. 0 мс									108
По запросу (указать при заказе)									999
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>									
Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)									00R
Температурная компенсация -20..50 °С									006
Температурная компенсация -40..60 °С <sup>9</sup>									022
Заливка корпуса датчика компаундом									037
Со встроенным демпфером гидроудара <sup>10</sup>									0DR
Стопорные отверстия в штуцере									117
По запросу (указать при заказе)									999
<sup>1</sup> Абсолютное давление возможно от 0,1 бар.									
<sup>2</sup> Возможно только для температуры $-25\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 100\text{ бар}$ .									
<sup>3</sup> Возможно только для температуры $-40\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 100\text{ бар}$ .									
<sup>4</sup> Возможно только для температуры $-40\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 160\text{ бар}$ .									
<sup>5</sup> Возможно только для температуры $-25\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 100\text{ °C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 600\text{ бар}$ .									
<sup>6</sup> Возможно только для температуры $-25\text{ °C} \leq T_{\text{раб}} \leq 125\text{ °C}$ и давления $P_{\text{нд}} \leq 600\text{ бар}$ .									
<sup>7</sup> Возможно только для резьбы EN 837-1/-3, NPT и давления: $P_{\text{нд}} \geq 0,16\text{ бар}$ .									
<sup>8</sup> Стандартные установки релейного выхода: режим А, т.вкл. 80 % ДИ, т.откл. 75 % ДИ, з.вкл. 0 мс, з.откл. 0 мс.									
<sup>9</sup> С уплотнением «Без уплотнений / сварка», «EPDM (этилен-пропиленовый каучук)», «VMQ (силиконовый каучук)», «LT FKM (фтористый каучук – viton®) фирмы Parker» с кодами «2», «3», «V», «F».									
<sup>10</sup> Альтернативный вариант TTR. Демпфер встраивается в проток штуцера.									

Пример кода заказа: DS 5 68M-4002-2-0-N00-200-3-108-00R